#### PRINTER SYSTEM, PRINTING METHOD THEREFOR AND RECORDING MEDIUM RECORDING PRINT SERVER PROGRAM

Publication number: .IP2002182867 **Publication date:** 2002-06-28

Inventor SHIMIZU NAOYUKI

**Applicants** NIPPON ELECTRIC CO Classification:

- international:

B41J29/38; G06F3/12; B41J29/38; G06F3/12; (IPC1-7):

G06F3/12: B41J29/38

- European:

Application number: JP20000378844 20001213 Priority number(s): JP20000378844 20001213

Report a data error here

#### Abstract of JP2002182867

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printer system for speeding up printing and improving the degree of freedom on the unit constitution of a printer device. SOLUTION: When an application operation from a client terminal 4 is realized, a print server device 2 can open a session similar to that opened for data transfer between a server 3 and the client terminal 4. The print server device 2 monitors the printing data session of an application data channel and caches the content in a disk and a memory, which are provided inside. When the printing of the performance result of the application of the server 3 is instructed from the client terminal 4, a print emulation processing is performed based on the cached content, emulation data is generated and transferred to a printer device 1.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-182867 (P2002-182867A)

(43)公開日 平成14年6月28日(2002.6.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I		デーマコート*(参考)
G06F	3/12		C 0 6 F	3/12	A 2C061
B41J	29/38		B41J	29/38	Z 5B021

審査請求 有 請求項の数8 OL (全 7 頁)

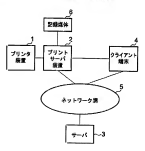
(21)出職番号	特願2000-378844(P2000-378844)	(71)出職人 000004237
		日本電気株式会社
(22) お願日	平成12年12月13日 (2000, 12, 13)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 清水 尚之
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 100088328
		弁理士 金田 暢之 (外2名)
		Fターム(参考) 20061 AP01 HH03 HJ06 HJ08 HK04
		HN05 HN15 HQ17
		58021 AA01 BB04 CC02 CC05 DD05

## (54) 【発明の名称】 プリンタシステムおよびその印刷方法、プリントサーバプログラムを記録する記録媒体

## (57)【要約】

【課題】 印刷の高速化を図ることができ、プリンタ装置の機器構成の自由度を高くすることができるプリンタシステムを提供する。

【解決手段】 プリントサーバ装置 2は、クライアント端末 4かんのアプリケーション操作が実現されている場合、サーバ3とグライアント端末 4 との間のデータ転送のために開設されているべき。 アリントサーバ装置 2 は、アプリケーション・データ・チャネルの印刷用データセッションをエニタし、その内容を内部に備えるディスクネスモリにキャッシュしておき、クライアント端末、4 からサーバ3のアプリケーションの実行結果の印刷が指示された場合には、キャッシュされた内容に基づいて印刷エミレーション処理を行なってエミレーションデータを依成してザリンタ製造



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク網に接続されていてアプリケーションを有するサーバと

前記ネットワーク網を介して前記アプリケーションを操作・実行可能となっているクライアント端末と、

前記クライアント端末からの要求により、前記アプリケ ーションの実行結果や画像情報を印刷するプリンタ装置 とを備えるプリンタシステムにおいて、

前記サーバと前記・フィアント端末との間のデータ転送 のために開設されているセッションと同じセッションを 期限してアプリケーション・デーク・チャネルの印刷用 データセッションをモータして該印刷用データセッショ ンの内容を内部に備える配位手段にキャッシュし、前記・ クライアント端末から前記アリンタ装置に対し前記サーバのアフリケーションの実行結果の印刷が指示された場合に、キャッシュされた内容に基づいて印刷スま、レーシン処理を行って10回開イメンデータを確し、該印刷用イメージデータを前記アリンタ装置に転送する アリントサーバ装置をさらに備えることを特徴とするア リンタシスターストリー

【請求項2】 前記プリントサーバ装置は、

前記ネットワーク網でのIP網の通信を実現するネット ワーク制御手段と、

前記クライアント端末と前記サーバとの間のでやり取り されるアプリケーション・データ・チャネルのうちの印 刷を行なうのに必要なデータセッションをモニタした り、あるいは、前記サーバと印刷制御用チャネルを開設 して管理するアリントセッション管理手段と、

該プリントセッション管理手段によるモニタ情報や、前 記印刷制御用チャネルから実際の印刷イメージを生成す るのに必要なテキスト情報やイメージ情報などのコンテ ンツ情報を管理しているプリントコンテンツ管理手段

前記プリントセッション管理手段が前記クライアント端 末からの印刷要求を受け付けたときに、前記プリントコ ンテンツ管理手段が管理しているコンテンツ情報に基づ いてエミュレーション処理を行なうプリントエミュレー ション手段と.

前記アリントエミュレーション手段のエミュレーション 処理によって作成されたエミュレーションデータを前記 アリンタ装置へ転送するアリンタ制御手段とを備える請 求項 1 記載のアリンタシステム。

【請求項3】 前記アプリケーションは、Webベース のアプリケーションである請求項1または2記載のプリ ンタシステム。

【請求項4】 ネットワーク網に接続されていてアプリケーションを有するサーバと、

前記ネットワーク網を介して前記アプリケーションを操作・実行可能となっているクライアント端末と、 前記クライアント端末からの要求により、前記アプリケ ーションの実行結果や画像情報を印刷するアリンタ装置 とを備えるプリンタシステムにおいて、

前記クライアント端末から前記プリンク装置に対し前記 サーバのアプリーションの実行結果の印刷が指示され た場合に、前記サーバとの間に印刷中間データを転送す るチャネルを開設し、自らのエミュレーション処理によ って作成した印刷中間データと前記サーバのエミンーション処理で いって作成した印刷中間データとは記されてきた印刷中間データ とからエミュレーションデータを確認し、該エミュレー ションデータを前記プリンク装置に転送するアリントサー ーパ装置をさらに備えることを特徴とするアリンクシス テム

【請求項5】 ネットワーク網に接続されていてアプリ かーションを有さなサーバと、前記ネットワーク網を介 して前記アプリケーションを操作・実行可能となってい るクライアント端末と、前記クライアント端末からの便 求により、前記アフリケーション安全活は果や確保を を印刷するアリンク装置と、前記ネットワーク網を介し て前記サーバジよび前記クライアント端末にアクモス可 能であり、前記アリンク装置と接続されているアリント サーバ装置とを備えるアリンクシステムの印刷方法であって、

前記プリントサーバ装置は、前記サーバと前記クライア ント端末との間のデータ転送のために開設されているセ ッションと同じセッションを開設してアフリケーション ・データ・チャネルの印刷用データセッションをモニタ して該印刷用データセッションの内容を内部に備える記 億季段とキャッシュし、

前配クライアント端末から前記プリンク装置に対し前記 サーバのアプリケーションの実行結果の印刷が指示され た場合に、前記プリントサーバ装置は、キャッシュされ た内容に基づれて印刷エミュレーション処理を行なって 印刷用イメージデータを作成し、該印刷用イメージデー タを前記プリンク装置に転送するプリンクシステムの印 開ちが

【請求項6】 ネットワーク網に接続されていてアプリケーションを有ちるサーバと、前記ネットワーク網を介して前記アプリケーションを接件・実行可能となっているクライアント増末たらの要求により、前記アプリケーションの実下結果や画像情報を印刷するアリンク装置と、前記ネットワーク網を介して前記サーバもよび前記クライアント海末にアクセス可能であり、前記アリンク装置と接続されているプリントサー「保護とを備えるアリンク装工との印刷方法であって、

前記クライアント端末から前記アリンク装置に対し前記 サーバのアアリケーションの実行結果の印刷が指示され た場合に、前記プリントサーバ装置は、前記サーバとの 間に印刷中間データを転送するチャネルを開設し、自ら のエミュレーション処理によって作成した日期中間デー タと前記サーバのエミュレーション処理で作成されて転送されてきた印刷中間データとからエミュレーションデータを生成し、該エミュレーションデータを前記プリンタ差置に転送するアリンタシステムの印刷方法。

【請求項7】 ネットワーク網に接続されていてアプリケーションを有するサーバと、前記ネットワーク網を介して前記アプリケーションを操作・実行可能となっているクライアント端末と、前記アプリケーションの実行結果や高値等を印刷するアリンク装置と、前記ネットワーク網を介して前記サーバおよび前記クライアント端末にアクモス可能であり、前記アリンク接端と接続されているプリントサーバ支援とを備えるアリンクシステムにおけるアリントサーバフはグラムを記載する記録を接ぐさってリントサーバフはグラムを記載する記録を

前記プリントサーバ装置は、前記サーバと前記クライア ント端末との間のデータ転送のために開設されているセ ッションと同じセッションを開設してアプリケーション ・データ・チャネルの印刷用データセッションをモニタ して該印刷用データセッションの内容を内部に備える記 億季段にキャッシュし、

前記クライアント端末から前記プリンタ装置に対し前記

サーバのアプリケーションの実行結果の印刷が指示された場合に、前ボアリントサーバの選は、キャッシュたた内容に基づいて印刷エミュレーション処理を存なって印刷用イメージデータを作成し、該印刷用イメージデータを前度アリンタ装置に伝送するアリントサーバでログラムを直接するコンピュータ請え及り可能な記録媒体、【請求項号】 ネットワーク側に接続されていてアプリケーションを有するサーバと、前記ネットワーク網を介して前度アプリケーションを操作・実行可能となってい、のまのアプリケーションの実行結果や高能情報を印刷するアリンク装置と、前記ネットワーク網を介して前アプリケージョンの実行結果や高能情報を可能があるアリンク装置と、前記ネットワーク網を介して前記サーバはよび前記ライアンに増末にアクセス可能であり、前記プリンク装置と検認とれているプリント

トサーバプログラムを記録はなる記録媒体であって、 前記クライアント端末から前記プリンク装置に対し前記 サーバのアプリケーションの実行結果の印刷が研究され た場合に、前記プリントサーバ表置は、前記サーバとの 間に印刷中川開デークを転送するチャネルを開設し 自のエミュレーション処理によって作成した印刷中間データと前記サーバのエミュレーション処理によって作成した印刷中間データと前記サーバのエミュレーションデータを前記プリン ク装置に転送するプリントサーバブログラムを記録する コンピュータ第2取り では使なれて転 コンピュータ表表の関い情報を持ちない。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットを

介してアクセス可能なサーバのアプリケーションをクラ イアント億未から利用し、そのアプリケーションの実行 結果をクライアント端末が設置されているユーザ環境の プリンタ装置に印刷するアリンタシステムおよびその印 耐方法に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、インターネットを介してアクセス 可能なサーバのアプリケーションをクライアント端末か ら利用し、そのアプリケーションの実行結果をクライア ント端末が設置されているユーザ環境のプリンタ装置に 印刷しようとするときには、印刷用イメージデータを作 成するプリント・エミュレーション処理をサーバ側で行 なう場合と、プリント・エミュレーション処理をクライ アント側で行なう場合とがある。プリント・エミュレー ション処理をサーバ側で行かう場合には、印刷用イメー ジデータはサーバ側のプリント・エミュレーション処理 で生成されてからプリンタ装置に転送されるのに対し、 エミュレーション処理をクライアント側で行なう場合に は、印刷用イメージデータはクライアント端末のJAV A (登録商標) アプレットなどのブラウザ用プラグイン やターミナルアプリケーションソフトウエアのプリント ・エミュレーション処理で生成されてからプリンタ装置 に転送される。

【0003】しかしながら、このようなプリント・エミ ュレーション処理には、以下に示す課題がある。まず。 サーバでプリント・エミュレーション処理を行なう場合 には、印刷用イメージデータが作成されるまで全ての手 順がサーバで処理されてから印刷用イメージデータがプ リンタ装置に転送される。この場合、印刷用イメージデ ータがカラー印刷であるときには、印刷用イメージデー タのサイズが大きくなるため、データの転送時間が長く なり印刷に時間がかかってしまうという問題がある。 【0004】さらに、クライアント端末でプリント・エ ミュレーション処理を行なう場合には、ブラウザ用プラ グインやターミナルアプリケーションソフトウエアのプ リント・エミュレーション処理を行なっている間は、ク ライアント端末の操作は規制されるのが一般的である。 また、プリント・エミュレーション処理の処理時間がク ライアント端末の処理能力に依存するため、情報家電や 携帯端末などの低性能なクライアント端末からは高速な 印刷が期待できないという問題があった。

【0005】また、サーバでアリント・エミュレーション処理を行なう場合と、アリント・エミュレーション処理をクライアント側で行なう場合とに備えて、アリンタ 装置の属性をサーバでも、クライアント端末で記読しておくことが必要であるため、アリンタ装置の機器構成の自由技が低くなってしまうという問題もあった。【0006】

【発明が解決しようとする課題】以上述べたように、従 来のプリンタシステムでは、サーバでプリント・エミュ レーション処理を行なう場合には、印刷用イメージデー が作成されるまで全ての手間がサーバで処理されてか ら印刷用イメージデータがアリンク装置に転送される。 この場合、印刷用イメージデータがカラー印刷であると きには、印刷用イメージデータのサイズが大きくなるため、データの転送時間が長くなり印刷に時間がかかって しまうという問題がある。

【0007】さらに、クライアント端末でプリント・エミュレーション処理を行なう場合には、ブラウザ用アライントやモミナルアプリケーションソフトウエアのプリント・エミュレーション処理を行なっている間は、クライアント端末の大型・大型・火型原の処理時間がクライアント端末の処理能力に依存するため、情報家電や携帯端末などの低性能なアライアント端末からは高速な印刷が頻停できないという問題があった。

[0008]また、サーバでプリント・エミュレーショ ン処理を行なう場合とアリント・エミュレーション処理 をクライアント間で行なう場合とに備えて、アリンク装 置の属性をサーバでも、クライアント境末でも認識して おい低くなってしまうという問題もあった。

【0009】本発明は、印刷の高速化を図ることができるプリングシステムを提供することを目的とする。 【0010】また、本発明は、プリンク装置の機器構成の自由度を高くすることができるプリンクシステムを提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明は、ネットワーク網に接続されていてアプリ ケーションを有するサーバと、前記ネットワーク網を介 して前記アプリケーションを操作・実行可能となってい るクライアント端末と、前記クライアント端末からの要 求により、前記アプリケーションの実行結果や画像情報 を印刷するプリンタ装置とを備えるプリンタシステムに おいて、前記サーバと前記クライアント端末との間のデ ータ転送のために開設されているセッションと同じセッ ションを開設してアプリケーション・データ・チャネル の印刷用データセッションをモニタして該印刷用データ セッションの内容を内部に備える記憶手段にキャッシュ し、前記クライアント端末から前記プリンタ装置に対し 前記サーバのアプリケーションの実行結果の印刷が指示 された場合に、キャッシュされた内容に基づいて印刷エ ミュレーション処理を行かって印刷用イメージデータを 作成し、該印刷用イメージデータを前記プリンタ装置に 転送するプリントサーバ装置をさらに備えることを特徴 レオス

【0012】本発明のプリンタシステムでは、プリント サーバ装置をクライアント端末およびサーバと、プリン タ装置との間に設けて、プリントサーバ装置において印 刷エミュレーション処理を実行することによって、サー バあるいはクライアント端末の性能に依存することな く、印刷の高速化を図ることができる。

【0013】また、本発明のアリンタシステムでは、ア リントサーバ装置を設けることによって、アリンタ装置 の機器構成や性能をアリントサーバ装置に隠蔽すること ができるため、アリンタ装置の構成の自由度を高くする ことができる。

[0014]

【発明の実施の彩態】次に、本発明の一実施彩態のブリ ンタシステムおよびその印刷方法について説明する。な お、全図において、同一の符号がつけられている構成要 素は、すべて同一のものを示す。

【0015】図1、図2は、本実施影師のプリンタシステムの構成および動作を示すプロック図である。図1に示すように、未実施影廻のプリンタシステムは、プリンタ装置」と、プリントサーバ装置2と、サーバ3と、クタイアント端末3と、ネットワーク調うと、記録は、「日脚のネットワークであり、インターネットであってもよい、、イントラネットであってもよい。

【0016】本実施形態のプリンタシステムでは、クライント増末4からネットワーク網うを整由してサーバ 3のアプリケーションを操作・実行可能となっている。 また、未実施形態のプリントサーバシステムでは、プリ メタ発棄しとフリントサーバ等温とは、LAN、ある いはセントロニクス、あるいはUSBなどで接続されて おり、プリントサーバ整理とは、LAN、カる レてサーバ3およびクライアント増末4にアクセフで能と してサーバ3およびクライアント増末4にアクセス可能と の別の回線で接続されており、双方からアクセス可能と の別の回線で接続されており、双方からアクセス可能と から読み込まれたプリントサーバアログラムによって 続作さる。

【0017】 プリントサーバ装置 2は 図2に示すよう に、サーバ3とクライアント端末4との中間に位置して その間のデータ転送をモニタできるようなプロキシサー バトにあるとしてもよい。クライアント端末4のブラウ ザからのURLの指定によってサーバ3のWebベース アプリケーションが起動され、HTTPプロトコル等を 用いたデータ転送処理によってアプリケーション操作が 実現されている場合、プリントサーバ装置 2は、サーバ 3とクライアント端末4との間のデータ転送のために開 設されているセッションと同じセッションを開設できる ようになっている。プリントサーバ装置2は、アプリケ ーション・データ・チャネルの印刷用データセッション をモニタし、その印刷用データセッションの内容を内部 に備えるディスクやメモリにキャッシュしておき、クラ イアント端末4からアリンタ装置1に対しサーバ3のア プリケーションの実行結果の印刷が指示された場合に

は、キャッシュされた内容に基づいてエミュレーション 処理を行なって印刷用イメージデータであるエミュレー ションデータを作成し、そのエミュレーションデータを プリンタ装置1に転送さる。

【0018】なお、プリントサーバ装置2は、予め、サーバ3に同時にアクセス可能なクライアント端末4の最大を設かが遅されているものであり、一時的に同梱用データセッションの内容をキャッシュを基や、キャッシュ対象となるサーバ3の日氏の選択や、プFGを引ているサーバ3の画像のみをキャッシュするかなどのキャッシュするデータ形式の画像のみをキャッシュするかなどのギャッシュするデータ形式の選択などの、動作環境のコンフィギュレーションが行なえるものであるとする

【0019】また、アリント・エミュレーション処理 や、エミュレーションデータの形式や、アリンク装置 1 の具体的な印刷制御処理については、当業者には自明の 技術であるため、ここでは、説明を創愛する。

【0020】図3は、本実施形態のプリンタシステムに おけるプリントサーバ装置2の構成を示すブロック図で ある、図3に示すように、プリントサーバ装置2は、ネットワーク制御部21と、プリントセッション管理部2 2と、プリントコンテンツ管理部23と、プリントエミュレーション部24と、プリンタ制御部25とから構成されている。

【0022】 プリントコンテンツ管理機23は、プリントセッション管理施22によってモニタされているデータセッションのモニタ情景や、印刷制御用チャネルから実際の日の単位を20コンテンツが開発を20コンテンツで開発と20コンテンツ管理施23が管理施22がフライアント増末4からの印刷要求を受け付けたときに、プリントロンツ管理施23が管理施23が出来なからの出来などでは、アリントコンツ管理施23が出来ない。アリントコンツ情報が25は、アリントコンツに対しているコンテンツ情報に基づいて実際のエミュレーション処理を行なう。プリンク制御第25は、アリントエミュレーション海24のエミュレーションが更生によって作成されたエミュレーションデータをプリンク装置1人を設計する。

[0023]次に、本実施形態のプリンタシステムの動作について図面を参照して詳細に説明する。 図4は、本 実施形態のプリンタシステムにおけるプリントサー/装 置2の動作を示すフローチャートである。 図4のフロー チャートでは、Webベースのアプリケーションの実行 活無来日間する後のプリントサー/装備2の動作が示さ れている。

【0024】まず、クライアント端末4とサーバ3との間で、新たなWe bベージの表示が要求されるのを持つ (ステップA1)。新たなWe bベージの表示が要求されると、ナリントサーバ機能 2は、そのWe bベージの 収旧上が印刷版理用にキャッシェオを対象のURLが立ちが開始によっか。まる対象のURLが立ちがあいまった。 シャで、そのWe bベージのURLがエッシュ対象でないURLである場合には、ナリントサーバ機能 2は同じたるも場合には、ナリントサーバ機能 2は同じたちも場合には、ナリントサーバ機能 2は同じたちも歩きには、ナリントサーバ機能 2は同じたちなかずステップA1に戻って新たなWe bベージ要求を持つ。

【0025】ステップA2において、WebページのU RLがキャッシュ対象であった場合には、プリントサー バ装置2は、そのセッションで転送されるデータをキャ ッシュする (ステップA3) このとき データがキャ ッシュの容量を越えるような場合には、プリントサーバ 装置2は古い順からキャッシュデータの削除を行なう。 次に、プリントサーバ装置2は、クライアント端末4か ら印刷要求が入力されるのを待つ (ステップA4)。ク ライアント端末4とプリントサーバ装置2との間には、 神白の印刷要求コマンドのやり取りを行なうことができ るようになっている。クライアント端末4から印刷要求 が入力されると、プリントサーバ装置2は、独自の印刷 要求の対象となっているWebページのデータをすべて キャッシュ済みか否かをチェックする (ステップA 5)。全てのデータをキャッシュできてない場合には、 プリントサーバ装置 2は、印刷に必要なデータをサーバ 3から受け取る(ステップA6)。

【0027】以上述べたように、本実施形態のプリンタ システムでは、プリントサー「装置とグライアント増 来4もおよびサーバ3と、プリンタ装置 1との間に設け て、プリントサーバ装置 2においてプリント・ユミュレーション処理を実行することによって、サーバ3あるい はクライアント端末4の性能に依存することなく、印刷 の高速化を図ることができる。

【0028】また、本実施形穏のアリンタシステムでは、アリントサーバ装置2を設けることによって、アリンタ装置1の機器構成や性能をアリントサーバ装置2に 電敵することができるため、アリンタ装置1の構成の自由度を高ぐすることができる。

【0029】(第2の実施形態)次に、本発明の第2の 実施形態のプリンタシステムについて説明する。図5 は、本実施形態のプリンタシステムの構成を示すブロッ

ク図である。本実施形態のプリンタシステムは、クライ アント端末4のターミナルエミュレーションから利用さ **わているサーバ3のターミナルエミュレーションベース** のアプリケーションの実行結果や画面情報などをプリン 夕装置1に出力するものである。

【0030】プリントサーバ装置2とサーバ3との間で は、予めプリント・エミュレーション処理に関するネゴ シエーションとして、各装置の能力を反映した分散印刷 処理手順が確立できているとする。サーバ3がクライア ント端末4からの印刷要求を受け付けると、プリントサ ーバ装置2はサーバ3との間に印刷中間データを転送す るチャネルを開設する、プリントサーバ装置2とサーバ 3とは、既に確立されている分散印刷処理手順に従って プリンタ・エミュレーション処理を分担する。このよう たエミュレーション処理の分散化は 例えば 抽象化さ れた印刷中間言語を定義することなどによって可能とな

【0031】サーバ3のエミュレーション処理によって 作成された印刷中間言語から成る印刷中間データは、プ リントサーバ装置2に転送される。このとき、その印刷 中間データは、転送の高速化のために圧縮されてプリン トサーバ装置2に転送されてもよい。 プリントサーバ装 置2は、自らのエミュレーション処理によって作成され た印刷中間データと転送されてきた印刷中間データとか らエミュレーションデータを生成し、そのエミュレーシ ョンデータをプリンタ装置1に転送する。

【0032】なお、本実施形態のプリンタシステムで は、印刷データや印刷のフォーマット等の印刷情報や、 ネットワーク網5の通信状態 (特に、通信のチャネル帯 城) などに応じて、サーバ3とクライアント端末4との エミュレーション処理の分相を変更することができる。 【0033】以上述べたように、本実施形態のプリンタ システムでは、プリントサーバ装置2をクライアント端 末4およびサーバ3とプリンタ装置1との間に設けて、 プリントサーバ装置2において印刷エミュレーション処 理を分散して実行することによって、サーバ3あるいは クライアント端末4の性能に依存することなく、印刷の 高速化を図ることができる。

【0034】また、本実施形態のプリンタシステムで は、プリントサーバ装置2を設けることによって、プリ ンタ装置1の機器構成や性能をプリントサーバ装置2に 隠蔽することができるため、プリンタ装置1の構成の自 由度を高くすることができる。 [0035]

【発明の効果】以上述べたように、本発明のプリンタシ ステムでは、プリントサーバ装置をクライアント端末お よびサーバとプリンタ装置との間に設けて、プリントサ 一バ装置において印刷エミュレーション処理を実行する ことによって、サーバあるいはクライアント端末の性能 に依存することなく 印刷の高速化を図ることができ

【0036】また、本実施形態のプリンタシステムで は、プリントサーバ装置を設けることによって、プリン タ装置の機器構成や件能をプリントサーバ装置に隠蔽す ることができるため、プリンタ装置の構成の自由度を高 くすることができる... 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態のプリンタシステムの 構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の第1の実施形態のプリンタシステムの 動作を示すブロック図である。

【図3】本発明の第1の実施形態のプリンタシステムに おけるプリントサーバ装置の構成を示すプロック図であ

【図4】本発明の第1の実施形態のプリンタシステムに おけるプリントサーバ装置の動作を示すフローチャート である.

【図5】本発明の第2の実施形態のプリンタシステムの 構成を示すブロック図である。

# 【符号の説明】

- プリンタ装置 1 2 プリントサーバ装置
- 3 サーバ
- クライアント端末 ネットワーク網
- 6 記録媒体

5

- 2.1 ネットワーク制御部
- 22 プリントセッション管理部
- 2.3 プリントコンテンツ管理部
- 24 プリントエミュレーション部
- 25 プリンタ制御部

